

Conformità

Palo certificato CE, conforme alla norma UNI EN 40-5.



Descrizione

Palo componibile in fusione di ghisa UNI EN 1561 con anima interna in acciaio S235J UNI EN 10219-1 zincata a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, il tutto corrispondente per forma, misure e decori vari al disegno che del progetto fa parte integrante.

L'anima (A) composta da quattro tubi di sezione variabile per il variare dei diametri interni della ghisa (diam. cm 13,3 x 22 - diam. 7,6 x 121 - diam. 6,0 x 70 - diam. 4,2 x 20), tra loro saldati in corrispondenza delle rastremazioni (B), predisposta per il fissaggio con flangia (diam. cm 24,6 - spess. cm 1,5) ad un plinto di fondazione (P); è dotata di una vite M10 per la messa a terra, all'estremità superiore di una filettatura (D) da 1 1/4" GAS con riduzione (E - 1 1/4" GAS - 3/4" GAS) e con tubo in acciaio zincato (F) con filettatura da 3/4" GAS per il fissaggio tramite bullone dei componenti in ghisa e del corpo illuminante. Il palo in ghisa, formato da vari elementi sovrapponibili ad incastro dal basso verso l'alto, allo scopo di evitare l'infiltrazione dell'acqua all'interno, è composto come segue:

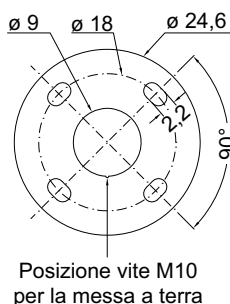
- 1°) da un primo elemento di base alto cm 18, avente un plinto ottagonale (chiave cm 30, h. cm 7), decorato da una scozia (G) (diam. cm 16) sovrastata da un toro (H - diam. cm 22);
- 2°) da un secondo elemento alto cm 106, decorato alla base per un'altezza di cm 26 da quattro foglie (I - diam. cm 21). La parte superiore è a forma tronco conica (diam. inferiore cm 11,5, superiore cm 10,5), decorata da sedici scanalature, un toro (L - diam. cm 13,5) e da quattro rosette (M);
- 3°) da un terzo elemento alto cm 107,5, a forma tronco conica (diam. inferiore cm 10, superiore cm 8,5), decorato all'estremità inferiore da un toro (N - diam. cm 13);
- 4°) da un quarto elemento in ghisa alto cm. 27,5, a forma circolare. L'elemento è decorato nella parte inferiore da un toro (O - diam. cm 11) e da quattro foglie (Q); la parte superiore è composta da un elemento tronco conico (diam. inferiore cm 19, superiore cm 5,5).

I singoli elementi sopra descritti sono realizzati in un'unica fusione.

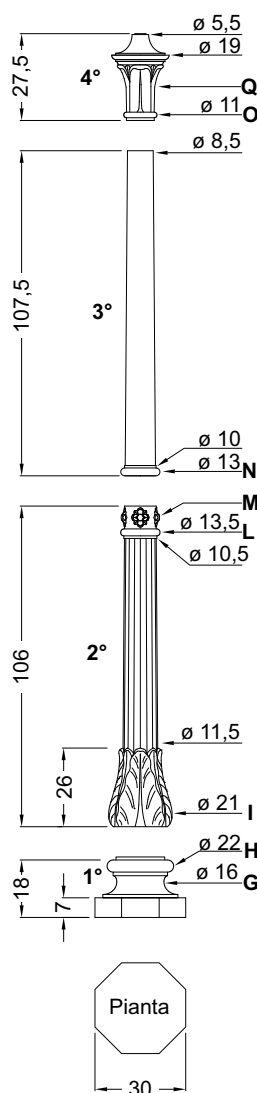
L'altezza totale di questi primi quattro elementi è di cm 257.

Protezione delle superfici

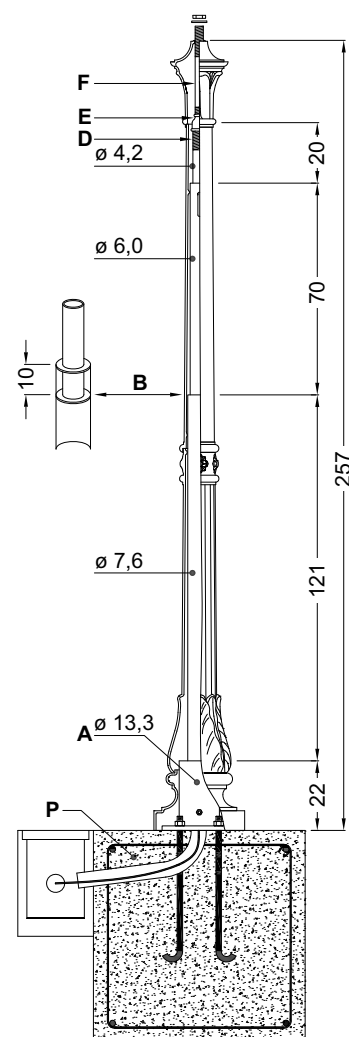
Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.



Pianta flangia
Scala 1:10



Esploso



Sezione

NB: Le misure indicate sono in centimetri

Proprietà Neri S.p.A. - Ogni riproduzione ed utilizzo per fini propri non è consentita.